

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

## SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX

Tél. : (88) 36.24.87

C.P.P.A.P. n° 523 AD

ABONNEMENT ANNUEL 50 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67070 STRASBOURG CEDEX

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Bulletin n° 94

22 juin 1976

### ARBRES FRUITIERS

#### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Depuis le dernier traitement, les températures crépusculaires ont été et restent très favorables aux accouplements.

Les vols de la génération hivernante en élevage se poursuivent. Ils sont d'ailleurs prêts de se terminer à SIGOLSHEIM et HOCHSTATT. Ils se poursuivent à BARR, OBERNAI, KRIEGSHEIM, HESINGUE, mais pour peu de temps si les températures restent élevées. Ce vol sera plus long à WISSEMBOURG.

Les captures en pièges sexuels restent faibles à HOCHSTATT et HESINGUE, mais toujours très soutenues à ROTTELSHEIM, ALTECKENDORF et WISSEMBOURG.

Un seul traitement ne permettra pas de protéger les vergers contre les attaques de la première génération du carpocapse, puisque de nombreux oeufs peuvent encore être déposés et que le premier traitement a perdu une grande partie de son efficacité, en raison de l'accroissement des fruits, ainsi que d'une rémanence réduite de certains produits par suite des fortes chaleurs.

Il est donc recommandé d'effectuer un deuxième traitement dans les derniers jours de cette semaine.

#### OIDIUM DU POMMIER

Dans les vergers où cette maladie continue de se développer, profiter de l'intervention contre le carpocapse pour renouveler la protection. Ne pas utiliser le mélange captane + soufre sur variétés rouges.

#### PUCERONS

Les colonies de pucerons cendrés ne progressent que lentement. Elles sont pratiquement absentes maintenant dans les vergers où un traitement a été effectué. Par contre, les pucerons verts s'installent rapidement dans certains vergers. Apporter beaucoup d'attention au développement de ces derniers, afin d'intervenir rapidement.

#### ARAIGNEES ROUGES

Favorisées par les températures actuelles, les araignées rouges sont très actives. De très nombreuses pontes sont déposées et arrivent à éclosion. Des pullulations de plus en plus fortes sont à attendre dans les vergers où une lutte rationnelle n'a pas été réalisée en fin d'hiver et au cours du printemps. Dans les vergers infestés, réaliser un traitement à l'aide d'un acaricide spécifique actif sur oeufs, larves et adultes.

Dans les vergers pratiquement indemnes d'araignées rouges en mai, suivre le développement de ces ravageurs de manière à intervenir si le seuil de 25 formes mobiles par feuille était atteint.

Il est recommandé d'apporter une quantité de bouillie suffisante pour bien mouiller l'ensemble de la végétation.

PETITS FRUITS

- CASSISSIER -

OIDIUM AMERICAIN

L'oidium commence à se manifester dans quelques plantations de cassissiers. Un premier traitement serait à effectuer dès que possible, avec l'un des produits suivants :

- |               |                 |                     |                             |
|---------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|
| - bénomyl     | : 30 g m. a./hl | - dinocap           | : 25 g m. a./hl + mouillant |
| - carbendazim | : 30 g m. a./hl | - méthylthiophanate | : 70 g m. a./hl             |

CULTURES MARAICHERES

- POIREAU -

TEIGNE DU POIREAU

La première génération de la teigne du poireau se prolonge. Des dégâts importants sont enregistrés dans de nombreuses parcelles non protégées. Renouveler le traitement insecticide dans le courant de cette semaine.

- OIGNON -

MOUCHE DE L'OIGNON

Les dégâts de mouche de l'oignon peuvent s'observer dans bien des cultures. Traiter en pulvérisation avec une spécialité commerciale à base de chlorfenvinphos, de diéthion ou de trichloronate.

GRANDES CULTURES

- POMMES DE TERRE -

DORYPHORE

Dans de nombreuses parcelles de pommes de terre, on peut observer d'importantes populations de larves de doryphore, ayant atteint ou dépassé la grosseur d'un d'un grain de blé. Dans ces situations, un traitement s'impose d'urgence.

Il est rappelé que la lutte contre le doryphore est obligatoire.

MILDIOU

Les conditions climatiques sont actuellement défavorables au mildiou de la pomme de terre. Il n'y a donc pas lieu d'intervenir contre cette maladie, dans l'immédiat.

Dans les cultures irriguées, renouveler le traitement.

- MAIS -

PYRALE DU MAIS

Les premiers mâles ont été capturés en pièges sexuels à partir du 12 juin dans le secteur de COLMAR et le 16 juin, dans la région de l'Ackerland-Kochersberg (WIWERSHEIM - 67 -). Jusqu'à présent, les captures restent faibles. Les périodes d'intervention seront communiquées dans un prochain avis.

Les Ingénieurs chargés des  
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la  
Circonscription Phytosanitaire  
"ALSACE et LORRAINE"  
J. HARRANGER